

IČO	2	7	2	5	6	5	3	7
IČZ smluvního ZZ	2	2	1	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	2	2	N	0	2	9

[illegible]

Název IČO	Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,
-----------	----------------------------------

## PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

### SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

1.1.2019
----------

--

--

1.7.2021
----------

20.10.2022

## PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

2	2	1	0	1	1	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Oddělení klinické biochemie a hematolog.

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
	Kladno	Vančurova		1548	272 59	1

8	0	1
---	---	---

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

### ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☒ Ano
☐ Ne

7

1

6

8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

7	
---	--

1	6	8
---	---	---

 (zaokrouhle)

(zaokrouhleno na celé hodiny)

## VEDOUCÍ PRACOVISŤE

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

[illegible]


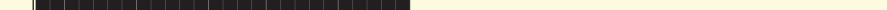
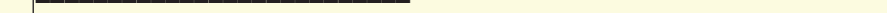
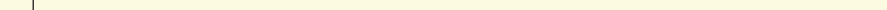
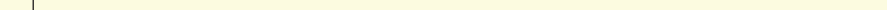

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.5.2019	31.12.2023	40,00

## Funkční licence

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)**

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

## ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	08:00	16:00		
<b>Úterý</b>	08:00	16:00		
<b>Středa</b>	08:00	16:00		
<b>Čtvrtek</b>	08:00	16:00		
<b>Pátek</b>	08:00	16:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

ale

no

(zaokrouhleno na celé hodiny)

# DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	104,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	156,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	44,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	290,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	462,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	20,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	200,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kladno	0203

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy									Smluvní ohodnocení výkonu dopravy										
Kód			Název						Sazba			Počet bodů			Paušál				

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
	██████████	██████████	██████████		SBM	O	1.5.2019	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████████	██████████		S1	O	1.5.2019	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.5.2019	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.5.2019	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████████	██████████		SBM	O	1.5.2019	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████████	██████████	███	S4	O	1.5.2019	31.12.2023	4,00										
	██████████	██████████	██████████		SBM	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████	███	J1	O	1.5.2019	31.12.2023	16,00										
	██████████	██████████	██████████ █		S2	O	1.5.2019	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████████	███	███	L3	O	1.5.2019	31.12.2023	32,00										
	██████████	██████	██████		S3	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	███		S2	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████	██████████		S3	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████	███	J1	O	1.5.2019	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.5.2019	31.12.2023	32,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████	███	J2	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	███		S3	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████	███	J1	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████	███	S3	O	1.5.2019	31.12.2023	32,00										
	██████████	██████████	██████████	███	L3	O	1.5.2019	31.12.2023	8,00										
	██████████	██████████	██████		SBM	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████	██████████	███	J1	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.5.2019	31.12.2023	8,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████	███	J2	O	1.5.2019	31.12.2023	24,00										
	██████████	██████	██████████		S2	O	1.5.2019	31.12.2023	36,00										
	██████████	██████████	███		S2	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████	███	S3	O	1.5.2019	31.12.2023	30,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.5.2019	31.12.2023	30,00										
	██████████	██████████	██████████		SBM	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████	██████	███	S4	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████	███	J1	O	1.5.2019	31.12.2023	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.7.2021	20.10.2022
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2021	20.10.2022
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2021	20.10.2022
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2021	20.10.2022
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2021	20.10.2022
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.7.2021	20.10.2022
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.7.2021	20.10.2022
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.7.2021	20.10.2022
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA ISOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2021	20.10.2022

	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVĚ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2021	20.10.2022

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.7.2021	20.10.2022



	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2021	20.10.2022
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.7.2021	20.10.2022



	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2021	20.10.2022
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.7.2021	20.10.2022
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2021	20.10.2022
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.7.2021	20.10.2022

	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.7.2021	20.10.2022
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.7.2021	20.10.2022

9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.7.2021	20.10.2022
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.7.2021	20.10.2022
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.7.2021	20.10.2022
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2021	20.10.2022
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2021	20.10.2022
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKCÍ DIODOVÉHO POLE	1.7.2021	20.10.2022
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2021	20.10.2022
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2021	20.10.2022
9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.7.2021	20.10.2022
9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.7.2021	20.10.2022
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2021	20.10.2022
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2021	20.10.2022
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2021	20.10.2022

	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	5	7	NTX	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2021	20.10.2022
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2021	20.10.2022
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2021	20.10.2022
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2021	20.10.2022
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.7.2021	20.10.2022

	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.7.2021	20.10.2022
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.7.2021	20.10.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2021	20.10.2022



	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	20.10.2022
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	20.10.2022

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od		Datum do
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.7.2021		20.10.2022
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2021		20.10.2022
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2021		20.10.2022

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	C800164	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		85005	1	Accumetrix USA		1.7.2021	20.10.2022
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		P5869-55A	1	Roche	Agregometr v ceně 790 000,-	1.7.2021	20.10.2022
	0000000012	Analyzátor automatický		C800164	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C800164	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000018	Analyzátor imunochemický		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C800164	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR01246	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000022	Analyzátor imunologický		504319	1	Beckman Coulter		1.7.2021	20.10.2022
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		11841	1	Pragomedica Praha Group		1.7.2021	20.10.2022
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0998N009	1	Radiometer Medical ApS		1.7.2021	20.10.2022

	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		300364	1	Siemens		1.7.2021	20.10.2022
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		300364	1	Siemens		1.7.2021	20.10.2022
	0000000061	Blok spalovací		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.7.2021	20.10.2022
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		P5869-55A	1	Roche		1.7.2021	20.10.2022
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.7.2021	20.10.2022
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		S0048	1	OrtoAlresa, Sp		1.7.2021	20.10.2022
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		54	1	OrtoAlresa, Sp		1.7.2021	20.10.2022
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		S0048	1	OrtoAlresa, Sp		1.7.2021	20.10.2022
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.7.2021	20.10.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.7.2021	20.10.2022
	0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.7.2021	20.10.2022
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.7.2021	20.10.2022
	0000000111	Detektor elektrochemický		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.7.2021	20.10.2022
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.7.2021	20.10.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.7.2021	20.10.2022
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.7.2021	20.10.2022
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.7.2021	20.10.2022
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.7.2021	20.10.2022
	0000000169	ELISA reader		6225000076	1	Stratec Biomedica AG		1.7.2021	20.10.2022
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.7.2021	20.10.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.7.2021	20.10.2022
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.7.2021	20.10.2022
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A3639	1	Siemens		1.7.2021	20.10.2022
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A3639	1	Siemens		1.7.2021	20.10.2022
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3639	1	Siemens		1.7.2021	20.10.2022
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A3639	1	Siemens		1.7.2021	20.10.2022
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		504319	1	Beckman Coulter		1.7.2021	20.10.2022
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.7.2021	20.10.2022
	0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.7.2021	20.10.2022
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1308-23	1	Roche Diagnostics		1.7.2021	20.10.2022



	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		0K02312	1	Olympus		1.7.2021	20.10.2022
	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		A107696	1	Motic China Group CO ? Ltd.		1.7.2021	20.10.2022
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		36002	1	Olympus		1.7.2021	20.10.2022
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		36002	1	Olympus		1.7.2021	20.10.2022
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		36002	1	Olympus		1.7.2021	20.10.2022
	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.7.2021	20.10.2022
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.7.2021	20.10.2022
	0000000406	Nefelometr BN II		300364	1	Siemens		1.7.2021	20.10.2022
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		300364	1	Siemens		1.7.2021	20.10.2022
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000436	Pec hybridizační		P5869-55A	1	Roche		1.7.2021	20.10.2022
	0000000443	Pipeta automatická		S112583O	1	Eppendorf		1.7.2021	20.10.2022
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		504319	1	Beckman Coulter		1.7.2021	20.10.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		11905100061	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		11905100061	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.7.2021	20.10.2022
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.7.2021	20.10.2022
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.7.2021	20.10.2022
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.7.2021	20.10.2022
	0000000623	Spektrofotometr UV		504319	1	Beckman Coulter		1.7.2021	20.10.2022
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.7.2021	20.10.2022
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.7.2021	20.10.2022
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.7.2021	20.10.2022
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.7.2021	20.10.2022
	0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.7.2021	20.10.2022
	0000000655	Termocyklér PE 9600		P5869-55A	1	Roche		1.7.2021	20.10.2022
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		P5869-55A	1	Roche		1.7.2021	20.10.2022
	0000000666	Transiluminátor		P5869-55A	1	Roche		1.7.2021	20.10.2022
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.7.2021	20.10.2022
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.7.2021	20.10.2022
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.7.2021	20.10.2022
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.7.2021	20.10.2022
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.7.2021	20.10.2022
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.7.2021	20.10.2022

0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.7.2021	20.10.2022
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.7.2021	20.10.2022
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.7.2021	20.10.2022
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.7.2021	20.10.2022
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22606	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Koagulometr	1.7.2021	20.10.2022
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22599	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Koagulometr	1.7.2021	20.10.2022

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)								
s. 4	Název vybavení					Počet kusů	Datum od	Datum do

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)								
s. 7	Skupina	Kód	Název			Smluvní cena	Datum od	Datum do

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**  
 (pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			
Kód	Název				Sazba	Počet bodů	Paušál	

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ  
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.6.2021 do 30.6.2021. Aktualizace seznamu výkonů - odsmulován výkon 82350 s ukončenou platností 30.6.2021. Od 1.7.2021 do 31.12.2021 nasmlouvány výkony 82351, 82352 a 82304.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.6.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.1.2021 do 31.5.2021. Aktualizace seznamu výkonů - nasmlouván výkon 82350 s platností do 31.12.2021.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu č. 2. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období o 1.10.2020 do 31.12.2020. Výkony 82040 a 82041 odsmulovány k 1.1.2021. Od 1.1.2021 do 31.12.2021 nasmlouvány výkony 82301 a 82302.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.2.2020 do 30.9.2020. Doložení akreditace NASKL II. - č. osvědčení DAA-054-2020-0118-801 s platností do 20.10.2022. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace tj. do 20.10.2022.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.2.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2019 do 31.1.2020.

Aktualizace nasmlouvaných výkonů - zařazeny kódy 81301, 81358, 96892, 96893. Smluvní strany se dohodly, že výkony nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.2.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 30.4.2019 a dochází v ní k nasmlouvání výkonů 96155, 96857, 96869. Smluvní strany se dohodly, že tyto výkony nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.5.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doložena akreditace NASKL II. - č. osvědčení AII-075-2018-0118-801 s platností do 22. 10. 2020. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace tj. do 22. 10. 2020. Platnost výkonů 82034, 82036, 82040 omezena do 31.12.2019. Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Od 1.11.2018 nasml. nové odbornosti 813s výkony: 91253, 91277, 91279, 91285, 91287, 91289, 91317, 91321, 91323, 91263, 91265, 91267, 91269, 91271, 91273, 91199, 91493, 91275, 91565, 91567, 86217, 91329, 91373, 91375, 91377, 91379, 91381, 91383, 91487, 91569. Garantace pracovníky: prof. [REDACTED], úvazek 0,8 - spec. způsob.v oboru endokrinologie [REDACTED] úvazek 0,6-spec.způsobilost v oboru lab.a vyšetřovací metody ve zdrav. Od 1.1.2018 odsmulovány výkony 94115, 94119, 94121, 94123, 94125, 94127, 94183, 94185, 94189, 94193, 94199 které byly k 31. 12. 2017 zrušeny. Jako náhrada zrušené výkony nasmlouvány s platností od 1.1.2018 výkony 94235 a 94239.