

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.5.2024
Datum uplatnění do	31.12.2024

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	2	2	1	0	1	1	2	0
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinické biochemie a hematolog.					
VARIABILNÍ SYMBOL						

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7		
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J1	X	1.1.2024	31.12.2029	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – 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 PRACOVIŠTĚ – 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
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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.	20,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	56,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	232,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	619,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	25,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	252,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					L3	G	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					L3	O	1.5.2019	31.12.2029	32,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2029	4,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2029	32,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
					SBM	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	38,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.1.2024	31.12.2029	16,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	25,00										
					SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	16,00										
					L1	O	1.1.2024	31.12.2029	0,00										
					S1	O	1.1.2024	31.12.2029	25,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	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 KRVY	1.5.2024	31.12.2024	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.5.2024	31.12.2024	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.5.2024	31.12.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.5.2024	31.12.2024	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.5.2024	31.12.2024	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.5.2024	31.12.2024	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.5.2024	31.12.2024	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.5.2024	31.12.2024	
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	2	2	3	Spektrofotometrie biologického materiálu	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	2	2	7	Prostatický specifický antigen (PSA) - VOLNÝ	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	2	2	9	Fibrin degrační produkty	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	2	3	1	Methemoglobin - kvantitativní stanovení	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	2	3	3	Karboxylhemoglobin kvantitativně	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	2	3	5	Tumor markery CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	2	3	7	Troponin - T nebo I ELISA	1.5.2024	31.12.2024	
	8	1	2	4	5	Počítání leukocytů a erytrocytů v peritoneálním dialyzátu	1.5.2024	31.12.2024	

	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNĚ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2024	31.12.2024

	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.5.2024	31.12.2024

	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.5.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.5.2024	31.12.2024

	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.5.2024	31.12.2024
	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...	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.5.2024	31.12.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.5.2024	31.12.2024
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.5.2024	31.12.2024
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.5.2024	31.12.2024
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.5.2024	31.12.2024

	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNĚ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.5.2024	31.12.2024

	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.5.2024	31.12.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2024	31.12.2024
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2024	31.12.2024

	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.5.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.5.2024	31.12.2024
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.5.2024	31.12.2024
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.5.2024	31.12.2024
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRystalů	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.5.2024	31.12.2024

	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	9	2	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	9	3	STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.5.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.5.2024	31.12.2024

	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.5.2024	31.12.2024

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	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.5.2024	31.12.2024
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVĚ PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.5.2024	31.12.2024

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	A400045	1	ROCHE	Linka automatick-COBAS 6000	1.5.2024	31.5.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	A400044	1	ROCHE	Linka automatick-COBAS 8000	1.5.2024	31.5.2024
	0000000006	Agregometr v ceně 0,6 mil. Kč		P5869-55A	1	Roche	Aggregometr v cen 790 000,-	1.5.2024	31.5.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		C800164	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C800164	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C800164	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		ISR01246	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.5.2024	31.5.2024
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		C800164	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
	0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol. v ceně 3 mil. Kč		11841	1	Pragomedica Praha Group		1.5.2024	31.5.2024
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024

0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		A400067	1	DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD.	Analyztor moov integrovan	1.5.2024	31.5.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R0998N009	1	Radiometer Medical ApS		1.5.2024	31.5.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		300364	1	Siemens		1.5.2024	31.5.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		300364	1	Siemens		1.5.2024	31.5.2024
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		A400046	1	DiaSorin S.p.A.	Analyztor	1.5.2024	31.5.2024
0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		A400073	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Pstroj na testovn alergi	1.5.2024	31.5.2024
0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.5.2024	31.5.2024
0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		S0048	1	OrtoAlresa, Sp		1.5.2024	31.5.2024
0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		S0048	1	OrtoAlresa, Sp		1.5.2024	31.5.2024
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.5.2024	31.5.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.5.2024	31.5.2024
0000000107	Densitometr pro TLC cena 1 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.5.2024	31.5.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.5.2024	31.5.2024
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.5.2024	31.5.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		107904	1	Alvarez Redondo S. A.	Centrifuga chlazen	1.5.2024	31.5.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.5.2024	31.5.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.5.2024	31.5.2024
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.5.2024	31.5.2024
0000000168	ELFO přístroj s chlazením cena 360 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.5.2024	31.5.2024
0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		6225000076	1	Stratec Biomedica AG		1.5.2024	31.5.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.5.2024	31.5.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.5.2024	31.5.2024
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		A108240	1	Bio Molecular Systems	yPCR Cyclcr	1.5.2024	31.5.2024
0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		A40049	1	Siemens Healthcare s.r.o. Praha	Koagulometr	1.5.2024	31.5.2024

0000000265	Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč		A3639	1	Siemens		1.5.2024	31.5.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		A3639	1	Siemens		1.5.2024	31.5.2024
0000000268	Koagulometr poloautomatický v ceně 0,4 mil. Kč		A3639	1	Siemens		1.5.2024	31.5.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		504319	1	Beckman Coulter		1.5.2024	31.5.2024
0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		P5869-55A	1	Roche		1.5.2024	31.5.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		1308-23	1	Roche Diagnostics		1.5.2024	31.5.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		0K02312	1	Olympus		1.5.2024	31.5.2024
0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		A107696	1	Motic China Group CO ? Ltd.		1.5.2024	31.5.2024
0000000356	Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč		36002	1	Olympus		1.5.2024	31.5.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		36002	1	Olympus		1.5.2024	31.5.2024
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		36002	1	Olympus		1.5.2024	31.5.2024
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.5.2024	31.5.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		A106211	1	Olympus Czech Group, s.r.o., len koncernu	Mikroskop laboratorn s fotoapartem	1.5.2024	31.5.2024
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		300364	1	Siemens		1.5.2024	31.5.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		6280000942	1	Stratec SE	Gemini	1.5.2024	31.5.2024
0000000436	Ínkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		P5869-55A	1	Roche		1.5.2024	31.5.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		A400068	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	Analyztor nefelometr Bc ProSpec	1.5.2024	31.5.2024
0000000502	Promývačka mikrostěžek ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2210003047	1	DiaSorin S.p.A.	Liaison XL (b)	1.5.2024	31.5.2024
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		2210003047	1	DiaSorin S.p.A.	Liaison XL (b)	1.5.2024	31.5.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.5.2024	31.5.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		11905100061	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.5.2024	31.5.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		2210003047	1	DiaSorin S.p.A.	Liaison XL (b)	1.5.2024	31.5.2024
0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		A107419	1	MPW Med. Instruments	Centrifuga chlaz. Multifunkn	1.5.2024	31.5.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.5.2024	31.5.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.5.2024	31.5.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.5.2024	31.5.2024
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.5.2024	31.5.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.5.2024	31.5.2024
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.5.2024	31.5.2024

0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.5.2024	31.5.2024
0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.5.2024	31.5.2024
0000000655	Termocyklér PE 9600		P5869-55A	1	Roche		1.5.2024	31.5.2024
0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč		P5869-55A	1	Roche		1.5.2024	31.5.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		504319	1	Beckman Coulter		1.5.2024	31.5.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.5.2024	31.5.2024
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.5.2024	31.5.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.5.2024	31.5.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.5.2024	31.5.2024
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22606	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Koagulometr	1.5.2024	31.5.2024
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		22599	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	Koagulometr	1.5.2024	31.5.2024

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2024. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.1.2024 do 30.4.2024. Výkony 91399, 81800, 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, které jsou nasmlouvány na IČP 22101120 s účinností od 1.5.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.9.2023 do 31.12.2023. Aktualizace personálu. Prodloužení platnosti přílohy do 31.12.2024.

██████████ vykonává odborný dozor nad lékařem kategorie L1.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2.

Aktualizace přístrojového vybavení. S účinností od 1.9.2023 odsmloouvány výkony 96313, 96421, 96511 a 96611 z důvodů nedoložení přístrojového vybavení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2. Doložení akreditace Audit R3 - ██████████

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2. Aktualizace seznamu výkonů - odsmloován 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. 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. Výkony 82040 a 82041 odsmloouvány 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. Doložení akreditace ██████████
██████████ 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.

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.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Doložena akreditace ██████████ 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. ██████████

██████████ úvazek 0,8 - spec. způsob.v oboru endokrinologie ██████████, úvazek 0,6-spec.způsobilost v oboru lab.a vyšetřovací metody ve zdrav.

Od 1.1.2018 odsmloouvány 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.