

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	8	8	9	2
8	9	3	0	1	0	0	0
1	8	8	9	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.2.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	9	3	0	1	3	3	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení konsolidovaných laboratoří

VARIABILNÍ SYMBOL

3	3	0	1		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Olomouc	I.P.Pavlova	6	185	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Úterý	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Středa	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Čtvrtek	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Pátek	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Sobota	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	
Neděle	00:00	23:59			77900 Olomouc, I. P. Pavlova 185/6	

VEDOUcí PRACOVNíKA

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2021	31.12.2023	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVíŠTĚ – 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 PRACOVíŠTĚ – 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	07:00	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	88,00
	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	260,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	696,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	308,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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

1

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

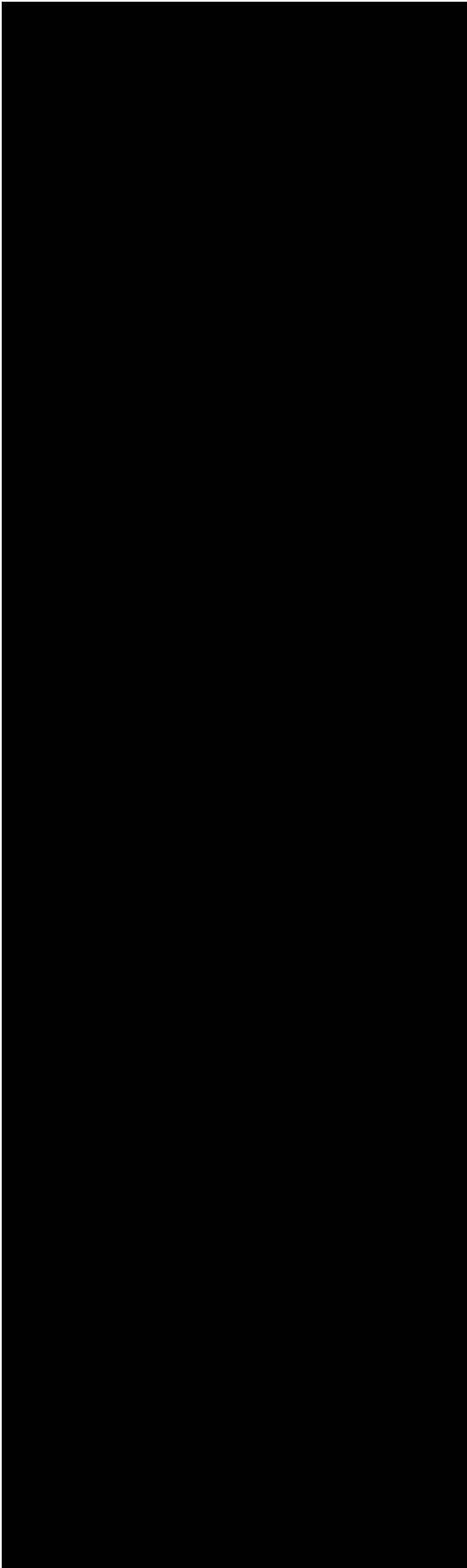
(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Olomoucký kraj	071

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

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



ČČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)														
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	1.7.2018	31.12.2023	10,00										
L3	O	1.1.2013	31.12.2023	24,00										
L3	G	1.11.2010	31.12.2023	32,00										
S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
S2	O	1.1.2011	31.12.2023	30,00										
J2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
J2	O	1.10.2021	31.12.2023	12,00										
S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
SBM	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
J2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
SBM	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
J2	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
S4	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
S2	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.10.2012	31.12.2023	40,00										
SBM	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
J2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.11.2010	31.12.2023	40,00										
L3	O	1.10.2020	31.12.2023	32,00										
J2	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
S4	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
J1	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
S2	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										
S2	O	1.10.2020	31.12.2023	32,00										
S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
S1	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00										
S3	O	1.7.2020	31.12.2023	16,00										
S2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
J2	O	1.4.2021	31.12.2023	8,00										
S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										

J1	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00												
S1	O	1.7.2014	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 KRVE	1.2.2022					31.12.2023				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.2.2022					31.12.2023				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	1	1	AL T STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	1	3	AS T STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.2.2022					31.12.2023				
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.2.2022					31.12.2023				

	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.2.2022	31.12.2023

	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.2.2022	31.12.2023

	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY I (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.2.2022	31.12.2023
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.2.2022	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.2.2022	31.12.2023

9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2022	31.12.2023
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.2.2022	31.12.2023
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2022	31.12.2023
9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.2.2022	31.12.2023
9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.2.2022	31.12.2023
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2022	31.12.2023
9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.2.2022	31.12.2023
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.2.2022	31.12.2023
9	2	1	2	1	STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.2.2022	31.12.2023
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.2.2022	31.12.2023
9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.2.2022	31.12.2023
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.2.2022	31.12.2023
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.2.2022	31.12.2023
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.2.2022	31.12.2023
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.2.2022	31.12.2023
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.2.2022	31.12.2023
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.2.2022	31.12.2023

	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.2.2022	31.12.2023
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.2.2022	31.12.2023

	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.2.2022	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.2.2022	31.12.2023

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR 04548	1	Abbott (Abbott Laboratories)	C006739 -Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.2.2022	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2587-03, 13C7-04	1	Hitachi	C010005 Analyzátor imunoch. Cobas	1.2.2022	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	KC0920	1	BRAHMS (Lacomed)	inv. č. C010302 - Přístroj pro HIA Kryptor	1.2.2022	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	9163700124	1	Bio-rad	C009518 - EVOLIS	1.2.2022	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		I023117	1	Ingos	I023117 Automatický analyzátor aminokyselin AAA400	1.2.2022	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		D062134	1	DOT diagnostics	D062134 Glukózový analyzátor Glukometer 3000	1.2.2022	31.12.2023

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		I024891	1	Diasys (Bio Vendor)	I024891 Glukózový analyzátor SensoStar G	1.2.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický		N1602000FUS 0343	1	DIRUI	C010932 Analyzátor moč. DIRUI FU 2000	1.2.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický		CV05436	1	IE Irsko	C0029004 Analyzátor močový	1.2.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický		CV05455	1	IE Irsko	C0029002 Analyzátor močový	1.2.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický		C15742	1	IE Irsko	C0029003 Analyzátor močový	1.2.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický		N1602000FUS O382	1	DIRUI	C010931 Analyzátor moč. DIRUI FU 2000	1.2.2022	31.12.2023
0000000014	Analyzátor biochemický		C15775	1	IE Irsko	C0029005 Analyzátor močový	1.2.2022	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		1701D2939	1	LSI Medience Corp.	C0028039 - Analyzátor Mitsubishi PATHFAST	1.2.2022	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.2.2022	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.2.2022	31.12.2023
0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C001005	1	Roche Diagnostics	C001005 Cobas 6000 E601	1.2.2022	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		C009993	1	Abbott	C009993 Přístroj pro HIA Architect i1000	1.2.2022	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.2.2022	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.2.2022	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.2.2022	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.2.2022	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		864000291535	1	Thermo Fischer Scientif	C011192 Analyzátor Optilite	1.2.2022	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023

0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		D052015	1	Hermle (Biotech)	D052015 Centrifuga Z 160 M	1.2.2022	31.12.2023
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.2.2022	31.12.2023
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.2.2022	31.12.2023
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.2.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.2.2022	31.12.2023
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	I18855 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.2.2022	31.12.2023
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		I18855	1	Thermo Sci. (Pragolab)	I18855 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.2.2022	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		4233	1	SEBIA S.A.	C0029933 Analyzátor hydrasys 2	1.2.2022	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		4234	1	SEBIA S.A.	C0029934 Analyzátor hydrasys 2	1.2.2022	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.2.2022	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		I018794	1	Hewlett Packard	I018794 Kapalinový chromatograf HP 1100	1.2.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4233	1	SEBIA S.A.	C0029933 Analyzátor hydrasys 2	1.2.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		4234	1	SEBIA S.A.	C0029934 Analyzátor hydrasys 2	1.2.2022	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		D051413	1	Pharmacia LKB	D051413 Isoelektrická fokusace	1.2.2022	31.12.2023
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		I019212	1	MJ Research (Biotech)	I019212 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.2.2022	31.12.2023
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		I020515	1	Spectroline	I020515 Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013	1.2.2022	31.12.2023
0000000193	Extraktor vakuový SPE		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	C004482 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.2.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		I026317	1	Biovendor	I026317 Chloridometr	1.2.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023

0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		41312015	1	Arkray, Inc., Japonsko	C011178 Přístroj arkay pocketchem TM	1.2.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C004193	1	Carl-Zeiss	C004193 Fotometr Specol 11	1.2.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C009748	1	Arkray (Medista)	C009748 Přístroj na měření glykovaného hemoglobinu	1.2.2022	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		D063890	1	Unicam (R- Diagnostics)	UV/VIS spektrofotometr Helios f8	1.2.2022	31.12.2023
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		C004482	1	Thermo Sci. (Pragolab)	D063890 Plynový chromatograf / hmotový spektrometr GC/MS DSQ GC Ultra	1.2.2022	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		B300B0289	1	BioVendor Laboratorní medicína a.s.	C0029163 Analyzátor IDS iSYS	1.2.2022	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.2.2022	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.2.2022	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		B300B0289	1	BioVendor Laboratorní medicína a.s.	C0029163 Analyzátor IDS iSYS	1.2.2022	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		C010302	1	BRAHMS (Lacomed)	C010302 Přístroj pro HIA Kryptor	1.2.2022	31.12.2023
0000000346	Mikroskop laboratorní		I026174	1	Olympus	I026174 Mikroskop Olympus CX41	1.2.2022	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009706	1	Meopta	I009706 Mikroskop Binokular	1.2.2022	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009685	1	Meopta	I009685 Mikroskop Binokular	1.2.2022	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		I009993	1	Carl-Zeiss	I009993 Mikroskop Binokular	1.2.2022	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor cena 50 000,-		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor cena 50 000,-		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000368	Mnohokanálový gama- spektrometr v ceně 650 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.2.2022	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		433469	1	SIEMENS	NEFELOMETR PROSPEC, eč. C010013	1.2.2022	31.12.2023
0000000423	Osmometr cena 170 000,-		11908008	1	ARKRAY Inc.	I0029189 Osmometr	1.2.2022	31.12.2023

0000000423	Osmometr (cena dle reg. listu 170 000,-)		C009750	1	Arkray Medista	C009750 Osmometr Arkray Osmo Station OM-6050	1.2.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		I019774	1	Fiske Associates (Medesa)	I019774 Osmometr Fiske 2400	1.2.2022	31.12.2023
0000000436	Pec hybridizační	zatím není přiděleno inv. č.		1	Roche (Roche Diagnostics)	Termocyklér pro real-time PCR LightCycler, v.2.0	1.2.2022	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		C009518	1	Bio-rad	C009518 EVOLIS	1.2.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0107-5055	1	Dynex Technologies	I026329 - Přístroj pro HIA DYNABLOT 44	1.2.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		C009518	1	Bio-rad	C009518 EVOLIS	1.2.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I010013	1	SIEMENS	I010013 NEFELOMETR PROSPEC	1.2.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		I018816	1	Canbera Packard	I018816 ELISA reader SPECTRA Count	1.2.2022	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.2.2022	31.12.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.2.2022	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios ř	1.2.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C010361	1	Radiometer	C010361 Analyzátor ABR ABL Flex	1.2.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		I016398	1	Carl-Zeiss	I016398 Spektrofotometr Specord M4	1.2.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		C007128	1	Radiometer	C007128 Analyzátor ABR ABL 800 Flex	1.2.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios ř	1.2.2022	31.12.2023
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		L09132121	1	Labogene APS	Laminární box Mars s 1500	1.2.2022	31.12.2023
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		C007120	1	Qiagen (Bioconsult)	C007120 Izolátor nukleových kyselin a proteinů Qiacube	1.2.2022	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		I01556	1	Carl-Zeiss	I01556 Fotometr Specol 11	1.2.2022	31.12.2023

0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		CM02239, IRH011642	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029951 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		CM2115, IRH0116020	1	Siemens Healthcare, s.r.o.	C0029950 Analyzátor ATELLICA SOLUTION	1.2.2022	31.12.2023
0000000655	Termocyklér PE 9600		C009519	1	Bio-Rad	C009519 Termocyklér pro real-time PCR	1.2.2022	31.12.2023
0000000655	Termocyklér PE 9600		I026132	1	Bio-Rad	I026132 Termocyklér pro real-time PCR CFX 96	1.2.2022	31.12.2023
0000000655	Termocyklér PE 9600		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Přístroj pro real time PCR Cobas Taq Man	1.2.2022	31.12.2023
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		I020513	1	MJ Research (Biotech)	I020513 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.2.2022	31.12.2023
0000000689	UV transiluminátor		I020515	1	Spectroline	I020515 Polaroid kamera PhotoDoc Camera CH-1013	1.2.2022	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		C010474	1	Abbott Laboratories	C010474 Přístroj pro HIA Architect i2000SR	1.2.2022	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.2.2022	31.12.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		D063890	1	Unicam (R-Diagnostics)	D063890 UV/VIS spektrofotometr Helios 8	1.2.2022	31.12.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.2.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		C007130	1	SMS (Bio Vendor)	C007130 Přístroj pro HIA Immulite 2000	1.2.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		I025825	1	Canbera packard	I025825 Automatický vícedetektorový gamacoutner wizard 2	1.2.2022	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		I018816	1	Canbera Packard	I018816 Automatický vícedetektorový gamacounter COBRA 5005	1.2.2022	31.12.2023
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		D051059	1	Apelex	D051059 Elektroforéza nukleových kyselin (zdroj ST 305)	1.2.2022	31.12.2023
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		zatím není přiděleno inv. č.	1	Roche (Roche Diagnostics)	Termocyklér pro real-time PCR LightCycler, v.2.0	1.2.2022	31.12.2023
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		D028801	1	Owl Scientific	D028801 Elektroforéza nukleových kyselin (vana Easy Cast)	1.2.2022	31.12.2023
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		I019212	1	MJ Research (Biotech)	I019212 Termocykléry pro PCR Peltier Thermal Cycler PTC-200	1.2.2022	31.12.2023

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

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kódy

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.2.2022 formulář s datem uplatnění od 1.1.2022.

- nasmlouván výkon 81224.

Výkon 81224 který je nasmlouván na IČP 89301335 odb. 801 s účinností od 1.2.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Akreditace ČIA 15189:2013 č. 220/2021 platná do 9.4.2026.

Výkon 81272 který je nasmlouván na IČP 89301335 odb. 801 s účinností od 1.1.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81718, který je nasmlouván na IČP 89301335 odb. 801 s účinností od 1.10.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91503, který je nasmlouván na IČP 89301335 odb. 801 s účinností od 1.7.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81732, 81301 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání (odb. 801, IČP 93201335) s účinností od 1.4.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

U kódů 91129, 91131, 91133, 91171, 91173, 91175 je smluvno provést vyšetření v likvoru a zároveň v séru u téhož pacienta likvorologickou laboratoří OKB na neurologické klinice - IČP 89301175, odb. 209 (87513).