

IČO	0	0	0	6	4	1	7	3	Záčíslí IČO																				
IČZ smluvního ZZ	1	0	0	0	2	0	0	0																					
Číslo smlouvy	1	8	1	0	M	0	0	7			Název IČO	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady																	

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	1.4.2022
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	1	0	0	0	2	7	2	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					
NÁZEV PRACOVISTĚ	Centrální lab.,klin.biochemie-laboratoř							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 10	Šrobárova	50	1150	100 34	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
J2	X	1.10.2021	30.9.2022	14,00

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	07:00	08:00	14:30	15:00
Úterý	07:00	08:00	14:30	15:00
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	08:00	14:30	15:00
Pátek	07:00	08:00	14:30	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

4

(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	8,00
	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	74,00
	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	280,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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 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 registrovaných pojišťence)

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

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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 PRACOVIŠTI (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
					L3	O	1.10.2021	31.12.2023	8,00										
					S4	O	1.4.2011	30.6.2022	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2021	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.12.2013	30.6.2022	40,00										
					SBM	O	1.8.2021	30.6.2022	40,00										
					S3	O	1.6.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.12.2013	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2022	30.9.2022	20,00										
					S4	O	1.10.2018	30.6.2022	40,00										
					S2	O	1.6.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.8.2021	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.8.2021	30.6.2022	40,00										
					S2	O	1.6.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.8.2021	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.8.2021	30.9.2022	40,00										
					S2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.2.2022	30.6.2022	40,00										
					S4	O	1.10.2021	30.6.2022	40,00										
					J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.6.2014	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.2.2022	30.6.2022	40,00										

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

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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.4.2022	31.12.2023
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2022	31.12.2023
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2022	31.12.2023
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.4.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2022	31.12.2023

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVŇÍM SÉRU	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2022	31.12.2023

	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFOREZA	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2022	31.12.2023

	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.4.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.4.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2022	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2022	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFII	1.4.2022	31.12.2023

	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	3	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2022	31.12.2023
	9	3	2	8	1	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	1.4.2022	31.12.2023

	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2022	31.12.2023
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.4.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.4.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.4.2022	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	31.12.2023

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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.4.2022	30.6.2022
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.4.2022	30.6.2022
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRH006421937	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	8197600	1.4.2022	30.6.2022
	0000000010	Analýzátor aminokyselin 550 tis. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	31000500	1.4.2022	30.6.2022
	0000000012	Analýzátor automatický		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.4.2022	30.6.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.4.2022	30.6.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.4.2022	30.6.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.4.2022	30.6.2022
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.4.2022	30.6.2022
	0000000020	Analýzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		2351478	1	PERKIN ELMER	8110100	1.4.2022	30.6.2022
	0000000020	Analýzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.4.2022	30.6.2022
	0000000020	Analýzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		2351029	1	PERKIN ELMER	8135300	1.4.2022	30.6.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.4.2022	30.6.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare Diagnostics Inc.	8166300	1.4.2022	30.6.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		25201257	1	Radiometer Medical	8150800	1.4.2022	30.6.2022
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R1565N0005	1	Radiometer Medical	8150900	1.4.2022	30.6.2022
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.4.2022	30.6.2022
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		754R1565N0005	1	Radiometer Medical	8150900	1.4.2022	30.6.2022

0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.4.2022	30.6.2022
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.4.2022	30.6.2022
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		0000491-01-00	1	Hettich GMBH	2999700	1.4.2022	30.6.2022
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		00007363-04-01	1	Hettich GMBH	2999600	1.4.2022	30.6.2022
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.4.2022	30.6.2022
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.4.2022	30.6.2022
0000000080	Chromatograf kapalinový		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.4.2022	30.6.2022
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem		US 83131145/ CN 10841125	1	Agilent Technologies GMBH	1000267	1.4.2022	30.6.2022
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		940530	1	Agilent Technologies GMBH	2732900	1.4.2022	30.6.2022
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.4.2022	30.6.2022
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		28947	1	Labio		1.4.2022	30.6.2022
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/		1000267	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.4.2022	30.6.2022
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		52038695/30	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.4.2022	30.6.2022
0000000111	Detektor elektrochemický		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.4.2022	30.6.2022
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.4.2022	30.6.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		040-800	1	BIOMETRA		1.4.2022	30.6.2022
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		DW020803	1	WEALTEC BIOSIENCE CO, LTD		1.4.2022	30.6.2022
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		3400527	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.4.2022	30.6.2022
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		F1963	1	DPC CIRRUS		1.4.2022	30.6.2022
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2441	1	BERTH OLD		1.4.2022	30.6.2022
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		F1020508	1	THERMO ELECTRON OY		1.4.2022	30.6.2022
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		CA12340086	1	THERMO ELECTRON OY		1.4.2022	30.6.2022
0000000273	Koncentrátor - Termovap		2002	1	ECOM spol. s.r.o.		1.4.2022	30.6.2022
0000000319	Liquid Scintillator Counter		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.4.2022	30.6.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.4.2022	30.6.2022
0000000327	Luminometr zkumavkový		ROB20001110	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.4.2022	30.6.2022

0000000367	Mineralizátor cena 50 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.4.2022	30.6.2022
0000000406	Nefelometr BN II		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.4.2022	30.6.2022
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.4.2022	30.6.2022
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		99030279H	1	KNAUER		1.4.2022	30.6.2022
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		90309	1	KNAUER		1.4.2022	30.6.2022
0000000436	Pec hybridizační		39-5023	1	ROCHE		1.4.2022	30.6.2022
0000000436	Pec hybridizační		3211	1	ROCHE		1.4.2022	30.6.2022
0000000436	Pec hybridizační		60429	1	CORBETT RESEARCH, GENETICA s.r. o.		1.4.2022	30.6.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		G0567	1	LABSYSTEM		1.4.2022	30.6.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5203	1	SEBIA		1.4.2022	30.6.2022
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2441	1	BERTHOLD		1.4.2022	30.6.2022
0000000614	SPE extraktor		2267	1	BIOMETRA		1.4.2022	30.6.2022
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.4.2022	30.6.2022
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		831087	1	VEB CARL ZEISS JENA		1.4.2022	30.6.2022
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		2N4H355001	1	THERMO SPECTRONIC		1.4.2022	30.6.2022
0000000620	Spektrofotometr programovatelný		812002216	1	BIO-RAD	1000447	1.4.2022	30.6.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1265-15056	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.4.2022	30.6.2022
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1902-441R054	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.4.2022	30.6.2022
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		25356	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.4.2022	30.6.2022
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		441R0541N00	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.4.2022	30.6.2022
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.4.2022	30.6.2022
0000000655	Termocyklér PE 9600		4411	1	EPPENDORF		1.4.2022	30.6.2022
0000000689	UV transiluminátor		95-0168-02	1	UPLAND CA		1.4.2022	30.6.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		030001-03	1	DPC CIRRUS		1.4.2022	30.6.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30001902	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.4.2022	30.6.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30000809	1	ORTHO- CLINICAL DIAGNOSTICS		1.4.2022	30.6.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30003709	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.4.2022	30.6.2022
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		13491	1	DPC CIRRUS		1.4.2022	30.6.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		15H3-01	1	Roche Diagnostics	8166500	1.4.2022	30.6.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		13491	1	DPC CIRRUS		1.4.2022	30.6.2022
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2441	1	BERTHOLD		1.4.2022	30.6.2022

	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,-		040-800	1	BIOMETRA		1.4.2022	30.6.2022
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		040-800	1	BIOMETRA		1.4.2022	30.6.2022

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)									
s. 4	Název vybavení						Počet kusů	Datum od	Datum do
	Pipeta automatická elektronická, ROCHE						5	1.4.2022	30.6.2022
	Extraktor vakuový SPE, 0000000193, č. 2267, výr. BIOMETRA						1	1.4.2022	30.6.2022

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)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.2.2022 do 31.3.2022.
Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 99111 a 99113, které jsou nasmlouvány na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.4.2022, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.2.2022.
Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2022 do 31.1.2022.
Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2022.
Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2021 do 31.12.2021.
Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81769, který je nasmlouván na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.1.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2021.
Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2020 do 31.3.2021.
Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 81301 a 81718, které jsou nasmlouvány na IČP 10002722 odb. 801 s účinností od 1.4.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.
Odsmlouvání výkonu 91467 z důvodu ukončení platnosti výkonu.
Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 NASKL, platnost do 30.3.2024.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2020.
Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2019 do 31.12.2019.
Aktualizace seznamu výkonů. S účinností od 1.1.2020 nasmlouván výkon 93139. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Na základě Rozhodnutí PS za 4.Q. 2019 vráceny dočasně odsmlouvány výkony 93125,93175,93179,93181. Na základě Rozhodnutí PS za 4.Q. 2019 výkony 81167 a 81497 zatím nebudou uvedeny v seznamu výkonů, ale bude možno je nasmlouvat k 1. kalendářnímu dni následujícího měsíce po zaslání žádosti ze strany FNKV o jejich nasmlouvání. Odsmlouván výkon s ukončenou platností k 1.1.2020 - 91395.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2019 do 30.6.2019.
Aktualizace seznamu výkonů, nasmlouván výkon 99113, aktualizace personálního obsazení.
Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019.
Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL, platnost Přílohy č. 2 je omezena na dobu platnosti Auditů do 9. 4. 2021.

=====

Příloha Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019. Od 1.1.2019 nasmlouván výkon 81358 - pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení. Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL č. DAB 006 2017 0534 801 s platností do 19. 4. 2019.
Příloha se omezuje na dobu platnosti auditu tj. do 19.4.2019.