

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2013	31.12.2023	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	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	60,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	76,00
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	592,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	32,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	72,00
	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

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
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlovaný 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
					J2	O	1.1.2013	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.8.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.4.2011	31.12.2023	36,00										
					SBM	O	1.12.2017	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.8.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.8.2022	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.8.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	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	1.8.2022	31.12.2023	32,00										

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	1.8.2022	31.12.2023
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.8.2022	31.12.2023
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2022	31.12.2023
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.8.2022	31.12.2023
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.8.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.8.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2022	31.12.2023

	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA- GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVŇÍM SÉRU	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2022	31.12.2023

	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.8.2022	31.12.2023

	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.8.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.8.2022	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	1.8.2022	31.12.2023
	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...	1.8.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.8.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.8.2022	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.8.2022	31.12.2023
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.8.2022	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.8.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.8.2022	31.12.2023

	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.8.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.8.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.8.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.8.2022	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR51167	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		1600619	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1600619	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1600619	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0833-05	1	Roche		1.8.2022	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0833-05	1	Roche		1.8.2022	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR51167	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		NO8411020	1	Tecom		1.8.2022	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		192030	1	ROCHE		1.8.2022	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		S01A10130	1	Tecom		1.8.2022	31.12.2023

0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1600619	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1600619	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový		iSR04332	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		33901173	1	Interlab		1.8.2022	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		33901173	1	Interlab		1.8.2022	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1600619	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1600619	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1600619	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		iSR04332	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR04332	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		1600619	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		S3-1438	1	OLYMPUS		1.8.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		P04030203A	1	Advanced Instruments		1.8.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1600619	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1600619	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0833-05	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		0833-05	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR04332	1	Abbott		1.8.2022	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		83305	1	Roche		1.8.2022	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)

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 1.8.2022.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2021 do 31.7.2022.

Aktualizace seznamu pracovníků. Vyřazen zrušený výkon 81163.

=====

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů R3 s platností od 1.10.2021 do 1.10.2024, prodloužení platnosti EP2 na dobu platnosti smlouvy.

=====

Od 1.10.2019 nasmlouvány výkony 81299 a 81358.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvanych výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II, omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 8.10.2021.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 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.

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II, omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 12.10.2019.

Výkony 09117, 09119 a 09133 jsou prováděny v samostatné odběrové místnosti.

=====

K provádění nesdíleného výkonu 82117 PZS doložil souhlas MZČR.

Od 1.12.2017 na žádost PZS odsmlované výkony 99111 a 99113 z důvodu odchodu garanta pro tyto výkony.