

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2013	31.12.2023	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	06:00	14:30		
Úterý	06:00	14:30		
Středa	06:00	14:30		
Čtvrtek	06:00	14:30		
Pátek	06:00	14:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 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	16,00
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	128,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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	0,00
	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
	Praha-východ	0209

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					L3	G	1.1.2014	31.12.2023	16,00										
					S2	O	1.12.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.1.2019	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.12.2020	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.2.2022	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.2.2022	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.2.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.2.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.2.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2022	31.12.2023
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2022	31.12.2023
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2022	31.12.2023
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.2.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2022	31.12.2023
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2022	31.12.2023
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S 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	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	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) 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	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	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	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	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	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	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	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	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	7	A L T	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	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	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	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	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	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	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	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	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	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	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	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	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	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	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	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	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.2.2022	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	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2022	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	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	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	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.2.2022	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	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	5	TYREOTROPIN (TSH)	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	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	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	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2022	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ 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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od		Datum do
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.2.2022		31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.2.2022		31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2022		31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2022		31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2022		31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	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	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2022		31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2022		31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2022		31.12.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2022		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
	0000000012	Analýzátor automatický		C400920	1	ABOTT		1.2.2022	31.12.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		15R52188	1	ABOTT		1.2.2022	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		15R52188	1	ABOTT		1.2.2022	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		15910	1	ABBOTT		1.2.2022	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		15R52188	1	ABBOTT		1.2.2022	31.12.2023
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		AG16165	1	Beckman Coulter		1.2.2022	31.12.2023
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		AG16165	1	Beckman Coulter		1.2.2022	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		307551	1	Radiometr		1.2.2022	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		395408	1	ROCHE		1.2.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		395408	1	ROCHE		1.2.2022	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		2479	1	COMESA		1.2.2022	31.12.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1414605	1	-		1.2.2022	31.12.2023
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		15910	1	ABBOTT		1.2.2022	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		395408	1	ROCHE		1.2.2022	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		395408	1	ROCHE		1.2.2022	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		15910	1	ABBOTT		1.2.2022	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		15910	1	ABBOTT		1.2.2022	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		15910	1	ABOTT		1.2.2022	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		15910	1	ABBOTT		1.2.2022	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		15910	1	ABBOTT		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
	Biohit Proline-pipeta na KP YR 33952	1	1.1.2020	31.12.2023
	Centrifuga Thermo CL 30	1	1.1.2020	31.12.2023
	PK 110,JOUAN-centrifugy 112 100 12	2	1.1.2020	31.12.2023
	Sysmex NN 550 -hematologický analyzátor	1	1.1.2020	31.12.2023
	Super GL-glykemický analyzátor RS 232 a 220	1	1.1.2020	31.12.2023
	Sysmex CA 600 -koagulometr	1	1.1.2020	31.12.2023
	Scangel 24-centrifuga na KP 106 28	1	1.1.2020	31.12.2023

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

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

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.2.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou Přílohu č. 2. Smluvní stany se dohodly, že výkon 81723 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat na nový. Nasmlouvání výkonu 81723 na IČP 28642001 odb. 801 s účinností od 1.2.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení. Odsmlouván výkon 81163 s ukončenou platností do 31.12.2021.

=====

Prodloužení platnosti Přílohy č. 2 do 31.12.2023.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.12.2020 do 31.8.2021. Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 459/2021 s platností do 26.8.2026.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.1.2020 do 30.11.2020. Aktualizace personálu.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2020

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 252/2016 s platností do 29. 8. 2021.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

kód výkonu 82079 - nepoužívá se pro přímou identifikaci mikroorganismů

kód výkonu 82119 - lze vykazovat pouze u ambulantních pacientů , je agregován do OD