

IČO	4	9	6	8	8	8	0	4	Záčíslí IČO											
IČZ smluvního ZZ	0	6	5	1	5	0	0	0												
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	7	Název IČO	synlab czech s r.o.										

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2018
Datum uplatnění do	9.2.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	5	1	5	0	0	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 7	Jankovcova	2	1518	170 00	1

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5		
Počet hodin poskytování péče v týdnu		5	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	17:00			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00		
Úterý	07:00	17:00			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00		
Středa	07:00	17:00			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00		
Čtvrtek	07:00	17:00			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00		
Pátek	07:00	17:00			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.12.2011	31.12.2024	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	36,00
	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	120,00
	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	90,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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 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
	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	1.1.2017	31.12.2024	8,00											
													S3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00											
													J2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00											
													S3	O	1.12.2011	31.12.2024	10,00											
													L3	O	1.1.2017	31.12.2024	16,00											
													S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00											
													L3	O	1.1.2012	31.12.2024	12,00											
												J2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00												
													S2	O	3.2.2014	31.12.2024	40,00											
													S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00											
													S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00											
													S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00											
													S2	O	1.1.2017	31.12.2024	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	1.1.2018	9.2.2023				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2018	9.2.2023				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2018	9.2.2023				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2018	9.2.2023				
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2018	9.2.2023				
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2018	9.2.2023				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2018	9.2.2023				
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	9.2.2023				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2018	9.2.2023				

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2018	9.2.2023

	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	8	3	ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA (Ľ D)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	8	5	ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	9	3	DRASĽÍK	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2018	9.2.2023

	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVŘSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VÝŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2018	9.2.2023

8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2018	9.2.2023
8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2018	9.2.2023
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2018	9.2.2023
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2018	9.2.2023
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2018	9.2.2023
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2018	9.2.2023
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2018	9.2.2023
8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2018	9.2.2023
8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2018	9.2.2023
8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2018	9.2.2023
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2018	9.2.2023
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2018	9.2.2023
8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2018	9.2.2023
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2018	9.2.2023
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	4	5	RRR	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2018	9.2.2023
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2018	9.2.2023
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2018	9.2.2023
9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2018	9.2.2023
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2018	9.2.2023
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2018	9.2.2023
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2018	9.2.2023
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2018	9.2.2023
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2018	9.2.2023
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2018	9.2.2023
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2018	9.2.2023
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2018	9.2.2023
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2018	9.2.2023
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2018	9.2.2023
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2018	9.2.2023
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2018	9.2.2023
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2018	9.2.2023

	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROFILÁTKY	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROFILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2018	9.2.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2018	9.2.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2018	9.2.2023

	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	9.2.2023
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2018	9.2.2023

### 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	2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.1.2018	9.2.2023
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	2014121913	1	Beckman	AU 5822	1.1.2018	9.2.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		835	1	Beckman Coulter	Synchrom LX 20	1.1.2018	9.2.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		2401	1	Beckman Coulter	Synchrom LX 0	1.1.2018	9.2.2023
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		2014121913	1	Beckman Coulter	AU 5822	1.1.2018	9.2.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		496	1	Lab Mark	Glukometr SUPE GL	1.1.2018	9.2.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		č.40705021	1	Medista	Arkay Aution eleven	1.1.2018	9.2.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		84	1	Lab Mark	Glukometr SUPE GL	1.1.2018	9.2.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2084-38	1	Roche	Modular E	1.1.2018	9.2.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2075-15	1	Roche	Modular E	1.1.2018	9.2.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		134R020N009	1	Labos-MS	pH-metr	1.1.2018	9.2.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1235-12 2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.1.2018	9.2.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2075-17	1	Roche	Modular E	1.1.2018	9.2.2023
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		U.19.1519	1	Roche	AVL 9181	1.1.2018	9.2.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		17034	1	Roche	Cobas B221	1.1.2018	9.2.2023
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		604776	1	Beckman Coulter	UniCel DxI 800	1.1.2018	9.2.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		iSR55214	1	Abbott	Architect i2000SR	1.1.2018	9.2.2023
	0000000061	Blok spalovací		GE711470	1	Thermo Fisher Scientific	AA Spectrometer	1.1.2018	9.2.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		101011411	1	TOSOH	TOSOH G7	1.1.2018	9.2.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2702	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2018	9.2.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2018	9.2.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2702	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2018	9.2.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2013-02	1	Roche	Modular P	1.1.2018	9.2.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2012-06	1	Roche	Modular P	1.1.2018	9.2.2023

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2007-05	1	Roche	Modular P	1.1.2018	9.2.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.U19.1519	1	Roche	AVL, 9181	1.1.2018	9.2.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		451	1	Diasys	Glukometr Senzor Star	1.1.2018	9.2.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Č.1297290832	1	Roche	AutoDELFIA	1.1.2018	9.2.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.133	1	Roche	AVL , Compact 3	1.1.2018	9.2.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.399211	1	Roche	Cobas integra 400 Plus	1.1.2018	9.2.2023
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		2014121913	1	Beckman Coulter	AU 5822	1.1.2018	9.2.2023
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		202477	1	Siemens	ProSpecNefelometr	1.1.2018	9.2.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2018	9.2.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2018	9.2.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		60802	1	Wagner Analysen	IRIS DOC	1.1.2018	9.2.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		č.3269	1	Medista	IRIS	1.1.2018	9.2.2023
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		č.40602021	1	Medista	ArkayAution max	1.1.2018	9.2.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		98090847H	1	Medesa	Osmometr Fiske	1.1.2018	9.2.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2018	9.2.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		202477	1	Siemens	Prospec	1.1.2018	9.2.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2018	9.2.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2018	9.2.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2018	9.2.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		604776	1	Beckman Coulter	UniCel DxI 800	1.1.2018	9.2.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		GE711470	1	Thermo Fisher Scientific	AA Spectrometer	1.1.2018	9.2.2023
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový		GE711470	1	Thermo Fisher Scientific	AA Spectrometer	1.1.2018	9.2.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.1.2018	9.2.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.1.2018	9.2.2023
0000000623	Spektrofotometr UV		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.1.2018	9.2.2023
0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.1.2018	9.2.2023
0000000628	Spektrometr IR		A21374700644	1	Shimadzu	Shimadzu Iaffinity	1.1.2018	9.2.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1235-12 2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.1.2018	9.2.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2018	9.2.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		2210001468	1	DiaSorin	Liason XL	1.1.2018	9.2.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		2210001468	1	DiaSorin	Liason XL	1.1.2018	9.2.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2075-16	1	Roche	Modular E	1.1.2018	9.2.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2018	9.2.2023

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení. Prodloužena platnost pracoviště dle platnosti doložené akreditace, tj. do 9. 2. 2023.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byly nasmlouvány nové výkony 81718, 81739, 81741, 81769, 81771, 81773, 81775, 81777, 91573, 92135, 93221. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81718, 81739, 81741, 81769, 81771, 81773, 81775, 81777, 91573, 92135, 93221 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Byly provedeny změny personálního obsazení, doložení chybějícího přístrojového vybavení - prodloužení platnosti dle akreditace. Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly odsmulovány výkony 81217; 81339; 81719; 81391; 81657; 81659; 81549; 81489; 81701; 81661. PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515001 - Jankovcova 1518/2, Praha 7, PSČ 170 00.

IČP 06515001 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 9. 2. 2023.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81733 s účinností od 1. 7. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.